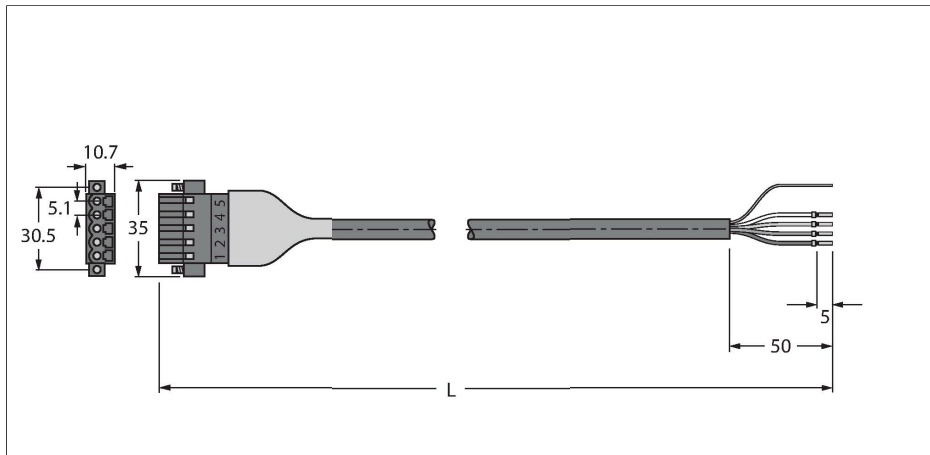


CBC5 5711-1M

Przewód sieciowy magistrali CAN (DeviceNet, CANopen) – Otulina TPE

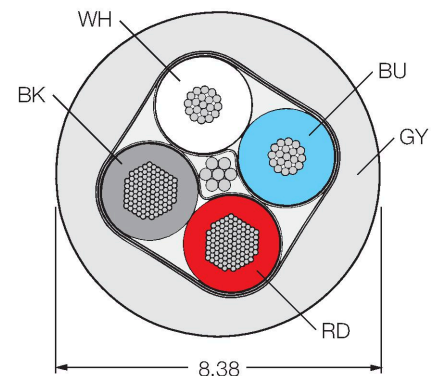


Cechy charakterystyczne

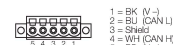


- Materiał otuliny: PVC
- Kolor otuliny: szary
- Certyfikat UL
- Otwarty koniec
- Otwarte złącze
- Długość kabla: 1,0 m

Przekrój poprzeczny przewodu



Przyporządkowanie styków



- 1 = BK (V-)
- 2 = BU (CAN L)
- 3 = SHIELD
- 4 = WH (CAN H)
- 5 = RD (V+)

Dane techniczne

Typ	CBC5 5711-1M
Nr kat.	U0153
Złącze A	Złącze żeńskie, CBC5, Prosty
Liczba pinów	5
Typ ochrony	IP20
Kabel	
Protokół sieciowy	DeviceNet CANopen, 5711
Średnica przewodu	Ø 8.38 mm
Długość przewodu	1 m
Otulina przewodu	PCW, Szary
Ekran	tak
Izolacja żyły	PE (Dane), PVC (Zasilanie)
Data cable cores	
Przekrój przewodu	2 × 0.52 mm ²
Przewód linkowy, układ	19 × 0.19 mm
Power cable cores	
Przekrój przewodu	2 × 1.3 mm ²
Linka	65 x 0.16 mm
Kolory żył	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie nominalne	250 V
Prąd	12 A
DC resistance (loop)	34.1 Ω/km
Nom. impedance	110 Ω (1 MHz)
Nom. capacitance	40.52 pF/m

Dane techniczne

Właściwości chemiczne i mechaniczne	
Kąt gięcia (montaż stacjonarny)	$\geq 5 \times \varnothing$
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	$\geq 15 \times \varnothing$
Stacjonarna	-40...+80 °C
Inne cechy	
Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	nie
Bez halogenu	nie
Certyfikaty	UL CSA
Uwaga	
Uwaga	- Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.